



Wkrętki CRV 7el.GEKO G30544

Cena brutto	29,12 zł
Cena netto	23,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G30544
Kod producenta	G30544
Kod EAN	5901477105951
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wkrętek CRV 7el. GEKO G30544

Kompletny zestaw wkrętek wykonanych ze stali chromowo-wanadowej, obejmujący podstawowe rozmiary wkrętek płaskich i krzyżakowych do codziennych prac montażowych i serwisowych.

Materiał trzpienia **Stal CrV**

Liczba elementów **7 sztuk**

Typy końcówek **Płaski, PH**

Końcówki **Magnetyczne**

Charakterystyka zestawu

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Chromowo-wanadowa stal zapewnia trwałość końcówek przy wielokrotnym użytkowaniu oraz odporność na skręcanie pod obciążeniem.

Magnetyczne końcówki

Końcówki wyposażone w magnetyzację ułatwiają trzymanie śrub i wkrętów podczas pracy, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Rozwiązanie to przyspiesza montaż i zmniejsza ryzyko zgubienia drobnych elementów.

Uniwersalny dobór rozmiarów

Zestaw obejmuje cztery rozmiary wkrętaków płaskich (od 4 mm do 8 mm) oraz trzy rozmiary krzyżaków Phillips (PH1, PH2, PH3), co pokrywa większość standardowych zastosowań w gospodarstwie domowym i warsztacie.

Zróżnicowane długości

Wkrętaki płaskie dostępne w długościach od 75 mm do 150 mm pozwalają na pracę zarówno w ograniczonej przestrzeni, jak i przy głębszych gniazdach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G30544
Producent	GEKO
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Liczba elementów	7 sztuk
Typy wkrętaków	Płaski, krzyżak Phillips (PH)
Magnetyzacja końcówek	Tak
Wkrętaki płaskie	4×75 mm, 5×100 mm, 6×125 mm, 8×150 mm
Wkrętaki krzyżakowe	PH1, PH2, PH3

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli oraz wyposażenia domowego
- Prace instalacyjne przy gniazdach i włącznikach elektrycznych
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Naprawy mechaniczne i konserwacja urządzeń
- Prace warsztatowe i hobby modelarskie
- Montaż elementów konstrukcyjnych i osprzętu budowlanego
- Serwis rowerowy i drobne naprawy pojazdów

Dobór wkrętaka do zastosowania

Wkrętaki płaskie

Szerokość ostrza (4-8 mm) powinna odpowiadać szerokości rowka śruby. Zbyt wąskie ostrze może uszkodzić rowek, zbyt szerokie – zarysować powierzchnię wokół łba. Długość dobiera się w zależności od dostępności miejsca pracy.

Wkrętaki krzyżakowe Phillips (PH)

Rozmiar PH1 stosuje się do małych śrub (średnica do 3 mm), PH2 to standardowy rozmiar do większości zastosowań domowych (śruby 3-5 mm), PH3 przeznaczony jest do większych śrub (powyżej 5 mm). Dopasowanie rozmiaru końcówki do śruby zapobiega wycieraniu gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar końcówki odpowiada śrubie – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego. Podczas dokręcania należy wywierać nacisk wzdłuż osi wkrętaka, aby zapobiec wyslizgiwaniu końcówki.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z pozostałości materiałów i zabezpieczyć przed wilgocią. Stal CrV jest odporna na korozję, ale długotrwałe przechowywanie w wilgotnych warunkach może prowadzić do powierzchniowego rdzewiania. Magnetyzację końcówek można odświeżyć za pomocą magnesu neodymowego w przypadku osłabienia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestawy kluczy nasadowych, szczypce monterskie oraz organizery narzędziowe umożliwiające przechowywanie wkrętaków w uporządkowany sposób.